PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-177953

(43) Date of publication of application: 11.07.1990

(51)Int.Cl.

A61B 17/36 A61M 25/00

A61N 5/06

(21)Application number: 01-279636

(71)Applicant : C R BARD INC

(22)Date of filing:

26.10.1989

(72)Inventor: SINOFSKY EDWARD L

(30)Priority

Priority number: 88 263277

Priority date: 27.10.1988

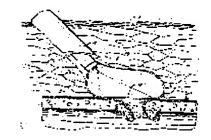
Priority country: US

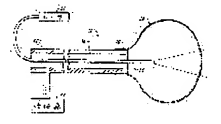
(54) DEVICE TO CLOSE AND SEAL ARTERY AFTER CATHETER REMOVAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To close and seal a prickle hole on artery by applying pressure with balloon expansion, introducing laser energy through optical fiber and balloon, and fusing the prickle hole with heat.

CONSTITUTION: A closing unit 30 with shrunk balloon 38 is advanced through an introduction unit 14 to a prickle hole part 32 then the balloon 38 is expanded with a fluid source 44. The expanded balloon 38 and the tube 36 are applied with a pressure at the prickle hole part 32 so that the edge of the prickle hole 20 approximately matches and simultaneously closes. Laser 52 is energized while the balloon 38 is expanded. Laser energy is guided through the optical fiber 50 and irradiated on the prickle hole part 32. Laser 52 is stopped after heat fusion of the artery wall. The balloon 38 is preferably maintained in the expanded state after laser 52 stop so that the prickle hole part 32 can be cooled. Then, the balloon 38 is shrunk and both the closing unit 30 and the catheter introduction unit 14 are removed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑯ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-177953

Wint, Cl. 5

強別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月11日

A 61 B 17/38 A 61 M 25/00 5/08 350

7916-4C

8932-4C

A 61 M 25/00 . . . 6859-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称 カテーテルを除去した後に動脈を閉鎖し封止する装置 ⋅・・

顧 平1-279636 倒特

E

四 平1(1989)10月26日 多出

優先権主張

アメリカ合衆国マサチユーセツツ州01960, ビーボデイ

ノフスキー

ー, フルトン・ストリート 62ピー

シー・アール・パー アメリカ合衆国ニュージヤージー州07974。マーレイ・ヒ

ル, セントラル・アベニュー 731

70代 理 人

弁理士 湯茂 恭三

外4名

1. (発明の名称).

カテーナルを除去した後に動脈を閉鎖し

:対止する装置

- 2. (特許請求の範囲)
- 1. 刻穴部分から医療装置を除去した後に、皮膚 の下に位置する動脈にある前配刺穴部分を閉鎖し 対止する装置だあって、

組長い楽があり.

透明な素材から製造され、前記管の末嶋部に取 り付けられた膨脹可能かつ柔軟なパルーンが形成 され、貧紀管の貧記束機部を貧記パルーン内部に 叙出し、

レーザー光を導くための光学ファイバーがパ ルーンに向かい前記管を通って伸長し、

前記管を伸長する管腔が前記パルーンの影張を 可能とし、それにより前記パルーンが膨張して前 記刻穴邸分に圧力をかけ、

前記者が十分な関性と動方語の改度とを有し、 前記憶を動方向に、刻穴部分に向けて押圧するこ とを可能とし、それにより前記態強したパルーン をして、前記解穴部分に圧力をかけることを可能 とする鼓圧。

2. 前記光学ファイパー及び前記パルーンを通っ てレーザーエネルギーを導く設置を借えてなる、

請求項目に記録の装置。

- 3. 前記シーザーエネルギーが、前記動脈内部を 捷れる血液を凝固させることなく、前記刺穴を熱 融着させるに十分な提透療さを有するように、食 記レーザーエネルギーを創御するための装置を有 することーザーエネルギーを供給する数量を借え てなる、環境現立に記載の確保。
- 3. (発用の詳細な説明)

産業上の利用分野

本曼明は、カテーテルあるいはその他の医療装 置が除去された後に、出血を阻止するために動脈 を閉鎖する方法、より詳細には、刻穴の閉鎖及び 熱融着を実施するために、動脈に圧力及びレー ザーエネルギーを直接同時にかける方法に関す 8.

従来の技術

皮膚を通して光を通す方法による心臓の血管の手術 (percutan sous transluminal coronary angioplasty) においては、通常は患者の脚の導入を移たある大腿動脈にカテーテルを導入し、動脈を移由して取状動脈に導く。 鼓動脈は、皮膚のいいを移動して取状動脈に導く。 対してカテーテルが動脈内に挿入される。 かんじん でありの関係に形成する。 はかったりの対象、かんりの関係に形成する。 はかったりの対象、かんりの関係に形成する。 はかったりの対象に形成する。 はかったりの対象に形成する。 なったったり、 ひねったりの対象においてなくともカテーテルが悪部まで前途である。 ために造作されると、それにより刺穴は更に大きくなる。

発明が解決しようとする問題点

医便処置が終了し、カテーテルが動脈から除去 される場合、導入部分に複結が生するまで、単に 外圧を加えるだけの処置がなされるのが通常で あった。この圧力は登録船の手作業で、あるいは

(1887年6月18日登録)は、「生物学的にかわ」を形成するために生態組織を加熱するためにレーザービームが使用されているレーザー治療方法を聞示している。デュウの特許の目的の中に、改良された、傷の閉鎖の技術がある。しかしながら、申請者に公知の従来技術にはひとつとして、刺穴からカテーテルが除去された後に皮膚の下にある動脈にできた刺穴を閉鎖し、封止する方法は開示されていない。

問題点を解決するための手段

カテーチルあるいはその他の医康装置が刺穴から除去された後に、動脈にある刺穴を閉鎖し、対止するための改良された方法を提供することが本発明の一般的目的である。

その他の本発明の目的は、カナーチルが制穴から除去された後に、動脈にある刻穴を処理するために必要とされる時間を減少させることである。

更にその他の本発明の目的は、血腫の形成が減 少するような、動脈にある刺穴を閉鎖し、対止す サンドバッグを使用することによりかけることが できる。多くの場合、十分な顧詰が生じて加圧を やめるまでに、30分以上もかかる。出血を止める ために要求される時間は、専門医療サービスについて効果的な使用とはいえない。更に、顧詰が刺 穴を閉塞するまで、剩穴のある動脈の内部出血が 続くために、傷跡あるいは血腫が導入部分に形成 されることが多い。

助脈の狭窄しかかった領域に、膨張したバルーンの壁を軽でレーザーエネルギーが導かれる、登 状動隊手術のための技術が、ヨーロッパ特許申問 第182,688 号明細書(11888年8月28日公開)に開 でされている。前記レーザーエネルギーは、後 しかかった領域の超端の破片になった部分を一般 に溶かす。フセインに対する米国特許第4.470、 407 号明細書、1984年9月11日至緑は、血管のような体内の空洞に、レーザーエネルギーのようなイ 光を照射するための透明バルーン及び光学ファイ パーを有するレーザーエンドスコープを開示している。デュウに対する米国特許第4.872、955 号

る方法を提供することである。

更にその他の本発明の目的は、刺穴の部分に直接圧力及びレーザーエネルギーを同時にかけて、 動脈にある刺穴を閉鎖し、封止する方法を提供することである。

発明の長約

本発明に従えば、これら及びその他の目的及び利点は、カテーテルのような医療装置が刺穴のおきまされた後に、皮膚の下にある動脈の刺穴の部分において診刺穴を閉鎖し、対止する方法により退成される。前記方法は、刺穴の部分において動脈に直接圧力をかける段階と、前記圧力がほぼ診刺穴を閉鎖するに十分となる段階と、前記圧力がなび診かかっている間に前記刺穴の部分において動脈に直接レーザーエネルギーをかける段階とを備えて

前記動脈に直接圧力をかける段階は、前記制穴の部分にかぶさっている組織を経て、その末端に 膨張可能なパルーンを有する、関性あるいは半期 性の管を前進させ、前記パルーンを膨張させる段 関を含むことが好ましい。前記者にかかる圧力は
パルーンを経て刻穴の部分に伝達される。好まし
い実施例においては、首記パルーンを担持するか
記管が、前記カテーテル導入のために使用された
同一の導入機能を経て前進する。助脈に直接を
サーエネルギーをかける前記段階は、前記管を
ジャーエネルギーを導く段階を含む。前記とー
ザーエネルギーは膨張したパルーンの壁を
退過し、熱により動脈を悟かして削穴を閉鎖するため
に、前記剣穴の部分を十分加熱する。

パルーンを経て動態でかかるレーザーエネルヤーは、組織を除去することなく、コラーゲンを変成させ、交差結合させるに十分である。前記レーザーエネルギーは、動脈内の血液を凝固させることなく、前記動脈の壁を加熱して溶かすのに十分な提過深さを有することが好ましい。好ましいレーザー波長は1.4 ~ 2.5 マイクロメータである。

夹 货 例

に、動版10に刺穴20が残される。上述のように、 刺穴20からの出血を止めることは従来は困難で時間のかかることであった。

本発明に従えば、カテーテル導入装置14は、カ テーテル18が跛去された後にその場所に残され、 閉鎖装置30が導入装置14を経て刻穴部分32へ前進 する。代替的実施例では、カテーテル導入装置は が除去可能であり、閉鎖装置10が、導入装置14に より聞いたまま残されている隣口部を経て前追可 飽である。第4図を参照すると、閉鎖装置30は、 末端郎40に取り付けられた透明、膨張可能なパ ルーン38を有する剛性あるいは半剛性の響38を含 む。パルーン38は、後述のように、熱融着のため に選択された彼長におけるレーザー放射に対し、 ほぼ透明でなければならない。パルーン38は、そ のレーザーに対する透明性及びそれの温度上昇に 対する耐性のため、ポリエチレンテレフタジート (PET) から製造することが好ましい。管16の基形 第42は沈休憩44に連結されている。沈休郎44は、 パルーン18の影張のために、管18を経て加圧遺体 カテーテルの導入部分が第1 図に揺かれている。大陸の助派のような動脈10は、患者の皮膚12 の下、およそ2分の1 インチ (約1.2 cm) のところに位置している。針状のカテーテル導入装置14 が皮膚11と、その下にある組織とを貫くために使用され、動脈18に刺穴10を形成する。カテーテル16は前に動がイドワイヤ (図示されていない)により先行するが、導入接置14と刺穴10とを経て排入される。次に前記カテーテル16は前記動脈10を経て患部に前進する。この患部は遺常は短状動脈の傾域にある。カテーテル導入機関14とともにカテーテル16を使用するのは、公知の技術である。適当な導入装置14が、C.R.パード会社、9561 部門により製造、販売されている。

カテーテル16の直径は通常1~4mmの範囲である。カテーテル16が患部に前途する間に、これは神圧され、引っ張られ、ねじられて、刺穴の直径がカテーテルの直径よりも大きくなってしまうことが多い。拍便が終了した後、カテーテル16は独き取られ、それにより第2回に示されているよう

を供給する装置と、パルーン38から液体を抜き取り、パルーン38を収縮させる装置とを含む。

光学ファイバー50は管38を通過し、バルーン38 内部で移場する。光学ファイバー58の対向場は光 学的に従来の連結装置(図示されていない)によ りレーザー52に連結されている。レーザー62が付 勢されると、レーザーエネルギーは光学ファイ バー50を経てパルーン38に案内される。レーザー 放射は透明なパルーン38の髪を通過して、剥穴部 分を限射する。

第3回を参照すると、収縮したパルーン38を伴う閉鎖装置30が導入装置14を経て刺穴の部分32に 前達する。次にパルーン18が液体源44により膨張 させられる。液体想14はパルーン38を膨張さる ために液体あるいはガスを供給可能である。膨張 したパルーン38と管36とは、刺穴20の縁がほぼ赴 合し、同時に閉鎖するように、刺穴部分32に圧力 をかける。パルーン38にかかる圧力は、およそ 1~3気圧の範囲であることが好ましい。次に、 パルーン38が影張したまま、レーザー52が付勢を れる。レーザーエネルギーは光学ファイバー50を 経て案内され、刺穴部分12を照射する。バルーン 38は刻穴部分に圧力をかり、同時に、そうしなければ前記刺穴部分に向けて照射されるレーザーを 吸収する可能性のある食液を除去する。

の説明にあるように、光学ファイバー50のチップの遺当な形状により制御可能である。ピーム寸法は又、光学ファイバー50に対する入力ピームの役別角を選択することによっても制御可能である。 通常は、レーザー52は、1ワット程度の遺誌パワーレベルを有し、所望の熱融着を違成するために、1分かそれ以内の時間、付勢される。好ましい実施側においては、かけられるエネルギーの笹度は1平方ce当り10ワット程度である。

異なるピームバターンを供給する異る光学ファイバーチップの形状は、第5A~第5C図に示されている。第5B図においては、ファイバー50は平坦なチップを有し、これはいくらか拡散するピーム62を供給する。第5A図に示されているように、光学ファイバー50は凹面チップ6Bを有することができ、これは平坦なチップよりも広い角度の鉱散を行う。第5C図に示されているように、光学ファイバー50が凸面チップ70を有する場合は、収束ピーム72が供給される。光学ファイバーのチップの形状は、ピーム寸法が、閉鎖され對止されるべき利

を熱風着するように選択されなければならない。 ということが理解されるであろう。レーザーエネ ルギーの波長は、動脈壁のも(第3図にある血管 壁の厚さ)にほぼ等しい侵退厚さを有するように 選択することが好ましい。この長求に適合する と、レーザーエネルギーは動脈壁に漫盪するが、 動脈10内部を続れる血液を凝固させることはな い。動脈壁に提送するレーザーエネルギーは刻穴 20の両側面を同時に熱酷着する。浸透照射は比較 的均一な刺穴の熱酷者を生ずるため、侵透照射は 剥穴彫分の表面を加熱するには好ましい。通常の 助脈壁の厚さは0.5 ss程度であり、数質マイクロ メータの後进序さが好ましい。好ましいシーザー の波長範囲は1.4~2.5 マイクロメータである。 好ましいレーザーで返収範囲は、ホルミウム、エ ルまウム、及びツリウムを種々の母結品にドープ したものを含む。

ビーム寸核は、少なくとも刻穴20と刻穴20を取り巻く動脈壁の部分とを覆うように選択されなければならない。ピーム寸法は、第5A~60図と以下

穴の部分12の寸法におよそ適合するように選択可能である。

管38は、パルーン38が膨張する場合に、圧力が 刻穴部分32にかかるように、剛性あるいは半期性 であることが好ましい。非常に柔軟な管は、パ ルーン38が膨張した場合に変形し、圧力が刺穴部 分32にかからないかもしれないからである。管38 は、前記導入装置の内径よりもわずかに小さい値 径を有するステンレススチールで、通常は直径3 m3の程度であることが好ましい。

本発明に従った、動脈にある刺穴を閉鎖する技術が、カテーテルの使用に関連して説明された。本発明の技術は動脈から任意の医療装置が除去された後に使用可能であること、及び、皮膚の下に位置する動脈あるいは静原を閉鎖し対止しなければならない状況において応用可能であることが理解されるであろう。

現在において何が本発明の好ましい実施例であるかが示され、説明されたが、これについては、 申請の請求により定義されているように、本発明

特開平2-177953 (6)

の範囲から逸説することなく、様々な変更及び改 皮が可能であることは当業者には明白である。

4. (図面の簡単な説明)

第1回は、カテーテル導入部分の拡大断面

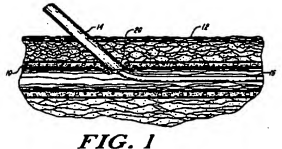
第2因はカテーテルが除去された後の動脈の部 分の図、

第3図は、本発明に従い、圧力及びレーザーエ ネルギーを知穴の部分に直接かけている断面

第4回は、本発明に従った、動脈にある刺穴を 閉鎖するために使用される装置の図式図、

第5A~第5C図は、光学ファイパーチップの具る 実施例の図。

10…動脈、12…皮膚、14…カテーテル導入装置、 18…カテーテル、20…刺穴、30…閉鎖装置、52… 刻穴部分、18… パルーン、40… 管の末端部、42… 管の基部端、44…流体原、50…光学ファイバー、 52…レーザー、68…凹置チップ、68…ピーム、 10…凸面チップ、72…収束ビーム。



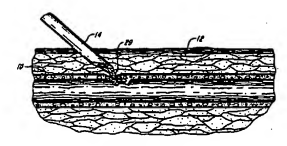
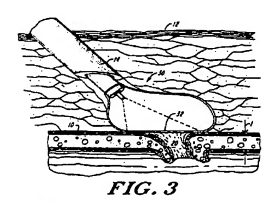
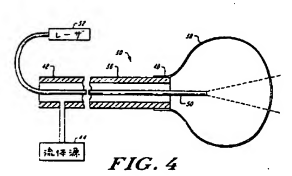


FIG. 2





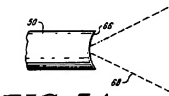


FIG. 5A

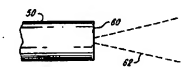


FIG. 5B

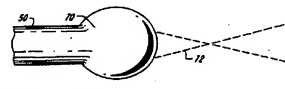


FIG. 5C

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.